# Die neue CoolerBox 2.0 IIII

Leistet mehr, braucht weniger. Sieht besser aus.



# reddot award 2014 winner

CoolerBox2.0 mit dem renommierten Red Dot Award 2014 für höchste Designqualität ausgezeichnet.

# KRESS ※

KÜHLFAHRZEUGE

WIR MACHEN KÄLTE MOBIL UND EFFIZIENT!









# Die neue CoolerBox 2.0: deutlich bessere Aerodynamik und noch mehr Effizienz

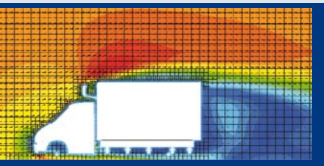
Bei KRESS Kühlfahrzeuge gehen wir seit Jahren konsequent den Innovationsweg, der unseren Kunden hilft, ihre Transport-Effizienz zu verbessern. Wir haben unseren bewährten Kühl- und TK-Aufbau CoolerBox weiterentwickelt. Lernen Sie jetzt die Vorteile der neuen CoolerBox 2.0 kennen:

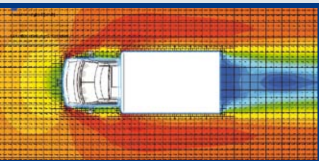
- deutlich verbesserte Aerodynamik
  - Kraftstoffersparnis bis zu 3,12 Liter/100 km
  - reduzierter CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- eingebaute Verschlüsse und Alu-Scharniere am Heckportal
  - besserer Diebstahlschutz
  - Gewichtsersparnis
  - bessere Beschriftungsmöglichkeiten
- innovative Wandverbindungen (Patent angemeldet)
  - höhere Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- verbesserte Türblatt-Konstruktionen
  - reduziertes Eigengewicht, mehr Nutzlast
  - bessere Isolierung durch optimierte Beschlagtechnik
  - verbesserte Abdichtung durch zusätzliche Dichtlippen
- stirnseitig versenkte LED-Umrissleuchten
  - verbesserter Schutz gegen Anfahrschäden
  - verbesserte Aerodynamik
  - moderne Optik
- Seitentür mit flächenbündigem Alu-Scharnier
- besserer Schutz vor Beschädigung
- Gewichtsersparnis
- moderne Optik

Mehr Information auf unserer Website: www.kress.eu Oder direkt unter Telefon +49 (0) 6226 9263-0









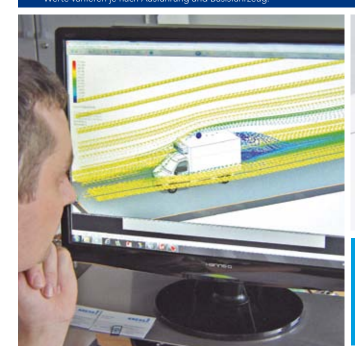
## CoolerBox 2.0 – verbesserte Aerodynamik spart viel Kraftstoff

KRESS Kühlkoffer noch windschlüpfriger:

- An der Vorderseite des Aufbaus deutlich spätere und geringere Ablösung des Luftstroms, der auch an den Seitenwänden besser anliegt
- Totwasserbereich am Heck sichtbar kleiner
- Cw-Wert bis zu 22,9% verbessert\*
- Kraftstoffersparnis bis zu 3,12Liter/100km
- CO<sub>2</sub>-Reduktion bis 4.150 kg/100.000 km
   \* Werte variieren je nach Ausführung und Basisfahrzeug.

# Beispielrechnung/pro Jahr

Laufleistung 50.000 km Gesparter Kraftstoff 1500 Liter Kraftstoffkosten 1,50 EUR/Liter Kosteneinsparung 2.250 EUR





Stirnseitig versenkte LED-Umrissleuchten · Schutz gegen Anfahrschäden · Verbesserte Aerodynamik







Heckportal mit eingebauten Verschlüssen und kompakten Aluminium-Scharnieren: Verbesserter Diebstahlschutz · Gewichtsersparnis · Größere Beschriftungsfläche



Seitentür mit flächenbündigem Alu-Scharnier · Besserer Schutz vor Beschädigung · Geringeres Gewicht Moderne Optik



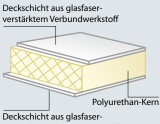




### KRESS DUROLITE®-Aufbauten: leicht, stabil, isolierstark, langlebig

Gegenüber Stahlblech-Paneelen bringen unsere optimierten DUROLITE®-Paneele bis zu 25% Gewichtsersparnis – also mehr Nutzlast, mehr Ladekapazität,

weniger Kraftstoffverbrauch, weniger CO<sub>2</sub>-Emission. Modernste Materialien, durchdachte Verbindungskonstruktion und hochfeste Klebetechnik machen die Aufbauten außerordentlich fest



verstärktem Verbundwerkstoff

und robust, verwindungssteif, stabil und korrosionsbeständig. Hochwertige einteilige Flächen mit erstklassigem Finish. Äußerst isolierstark und langlebig. Qualität, die sich auszahlt.









DUOFLEX®-

Dichtungssystem

# KRESS DUOFLEX®-Türdichtsystem – hält die Kälte innen

Vier abdichtende Gleitlippen innen, eine abdichtende Außenlippe.

Die Kälte bleibt innen, die Kühlmaschine läuft weniger, Energieverbrauch und Verschleiß gehen zurück. Höhere Dichtungskräfte, bei

leichter zu öffnender Tür. Besonders vorteilhaft im Verteilerverkehr mit vielen Abladestellen.







Qualität mit langer Lebensdauer ist die beste Investition.

CoolerBox 2.0 für mehr Transport-Effizienz.











# CoolerBox 2.0 – ein Premiumprodukt moderner Kühlfahrzeugtechnik

KRESS Kühlfahrzeuge beweisen ihre Qualität und ihre Langlebigkeit im praktischen Einsatz in vielen Branchen.

KRESS Kühlfahrzeuge erfüllen die Vorgaben der Lebensmittelhygiene-Verordnung und sind nach HACCP und ATP zertifiziert.

Qualifizierbar nach den Anforderungen und Normen für Pharma- und Life-Science-Produke (GMP-/GDP-Richtlinie), nach Arzneimittel- und Wirkstoffverordnung (AMWHV).

Dank gut ausgebildeter Mitarbeiter, großer Fertigungstiefe und rationeller, flexibler Fertigungsorganisation können wir Kühlfahrzeuge in bewährten Standardausführungen und als maßgeschneiderte individuelle Lösungen liefern. Immer zu einem fairen Preis-Leistungsverhältnis.

Die neue CoolerBox 2.0 gibt es als Kühl- und Tiefkühlaufbauten auf Transporter- und LKW-Basis, optimiert für unterschiedliche Fahrgestelle:

CoolerBox 2.0 | CoolerBox 2.0 Compact | CoolerBox 2.0 City | CoolerBox 2.0 Smart | CoolerBox 2.0 Profi | CoolerBox 2.0 Maxi

Kompetente Ansprechpartner direkt im Werk in Meckesheim, im beratenden Außendienst sowie zuverlässige Servicestellen überall in Deutschland, in Österreich und in der Schweiz. Auch in Ihrer Nähe. Besuchen Sie unsere Website: www.kress.eu oder rufen Sie uns direkt an: +49 (0) 6226 9263-0.

# CoolerBox 2.0 – perfekt für viele Branchen

Lebensmittellogistik · Tiefkühl- und Frischdienste · Fisch Fleisch · Delikatessen · Molkereiprodukte · Back- und Konditoreiwaren · Obst und Gemüse · Blumen und Pflanzen · Catering und Gastronomie · Pharmalogistik





Reg.-Nr.: Q1 0105066

### KRESS Fahrzeugbau GmbH

Daimlerstr. 7 · 74909 Meckesheim · Deutschland Tel.: +49 (0) 62 26 92 63-0 · Fax: +49 (0) 62 26 92 63-29 E-Mail: info@kress.eu · Internet: www.kress.eu

